

# 金华市科学技术局文件

金市科〔2025〕41号

## 金华市科学技术局 关于下达 2025 年度金华市公益性技术 应用研究项目的通知

各县（市、区）科技局、金华开发区经济发展部，市有关单位：

根据《金华市科技计划项目与经费管理办法》（金市科〔2024〕50号）、《金华市科学技术局关于组织申报 2025 年度金华市科技计划项目的通知》（金市科〔2024〕63号）等有关要求，按照“三审一决策”立项程序，经研究并公示无异议，决定将“药物来那度胺及其类似物的新合成路线研发”等 329 项项目列入 2025 年金华市科技计划公益性技术应用研究项目。

请各单位按照有关规定，加强项目实施管理，各项目承担单

位认真做好项目的组织实施工作，提升绩效，按期验收。

附件：2025年度金华市公益性技术应用研究项目



## 附件

## 2025 年度金华市公益性技术应用研究项目

序号	项目编号	项目名称	承担单位	负责人	区域
1	2025-4-001	药物来那度胺及其类似物的新合成路线研发	浙江师范大学	刘喜佳	市本级
2	2025-4-002	基于人工智能的可控大尺度湍流优化新能源电池散热机理研究	浙江师范大学	饶飞雄	市本级
3	2025-4-003	大学生心理健康早期智能预警及干预系统开发	浙江师范大学	李华云	市本级
4	2025-4-004	硒化镉量子点提高室内有机光伏性能及多光环境下的优化策略	浙江师范大学	李紫焓	市本级
5	2025-4-005	防治番茄溃疡病的绿色农药研发	浙江师范大学	王嘉琦	市本级
6	2025-4-006	基于氮自由基 1,2-氢迁移策略的光催化烯炔氨烷基化反应研究——构建复杂胺类化合物	浙江师范大学	袁浙梁	市本级
7	2025-4-007	面向中低频噪音污染的纳米纤维复合结构设计及吸声机制研究	浙江师范大学	沈佳慧	市本级
8	2025-4-008	基于多模态深度学习特征的早期肝癌诊断模型研究	浙江师范大学	陈震东	市本级
9	2025-4-009	脉冲电场耦合等离子体靶向作用癌细胞及自适应调控技术	浙江师范大学	许雯璐	市本级
10	2025-4-010	电活性多功能膜电极去除水中病毒的研究	浙江师范大学	雷倩	市本级
11	2025-4-011	数模联合驱动的高速高精度机床主轴轴承全寿命故障识别技术	浙江师范大学	吴瀚洋	市本级
12	2025-4-012	抗菌中草药数据库的构建及其靶点预测研究	浙江师范大学	吕骥	市本级
13	2025-4-013	基于 Brook 重排策略的手性 $\alpha$ -羟基羧酸类药物分子的合成研究	浙江师范大学	汪全南	市本级
14	2025-4-014	METTL1/m7G 通过自噬途径介导肝脏脂质沉积的作用及机制研究	浙江师范大学	李灵欢	市本级
15	2025-4-015	面向港口开放式混行场景的车载全息通信技术研究	浙江师范大学	孙凤佑	市本级
16	2025-4-016	金华市背景下 Anammox-MBR 高氨氮废水处理效能与膜污染机理研究	浙江师范大学	蔡祥	市本级
17	2025-4-017	小龙虾 ( <i>Procambarus clarkii</i> ) 废弃物 SC-CO <sub>2</sub> 提取与反应耦合制备生物燃油	浙江师范大学	严晓阳	市本级

序号	项目编号	项目名称	承担单位	负责人	区域
18	2025-4-018	水稻糖黄单胞菌防治白叶枯病害的应用研究	浙江师范大学	刘霞	市本级
19	2025-4-019	基于梯度孔/金字塔一体化结构功能薄膜同步优化柔性力触觉传感器线性范围与灵敏度的研究	浙江师范大学	王帅	市本级
20	2025-4-020	助力低空经济发展——探索基于太赫兹的ISaC在无人机通信中创新应用研究	浙江师范大学	谢坚筱	市本级
21	2025-4-021	高速重载摩擦副表面微栅格化高熵铜合金涂层开发及应用研究	浙江师范大学	郝巍	市本级
22	2025-4-022	复合干旱热浪事件下亚热带针阔林水分利用策略研究——以上黄站为例	浙江师范大学	陈惠玲	市本级
23	2025-4-023	EGR-1/PTP1B信号通路在有氧运动改善大鼠骨骼肌胰岛素抵抗中的作用研究	浙江师范大学	孙刚	市本级
24	2025-4-024	中低速磁浮列车-轨道梁耦合振动问题及其抑制方法研究	浙江师范大学	陈晓昊	市本级
25	2025-4-025	内源信号分子介导下MBR系统污泥颗粒化机理及市政污水处理效能研究	浙江师范大学	肖霄	市本级
26	2025-4-026	张氏消癥汤治疗肥胖型多囊卵巢综合征的分子机制研究	浙江师范大学	楼百层	市本级
27	2025-4-027	绿茶籽油品质特性及其氧化规律研究	浙江师范大学	崔娜娜	市本级
28	2025-4-028	高效生物质基多孔炭CO <sub>2</sub> 吸附剂的研发	浙江师范大学	HUXIN	市本级
29	2025-4-029	基于核酸适配体修饰的EG-FET器件及其在万古霉素分析中的应用	金华职业技术大学	俞文榜	市本级
30	2025-4-030	低Pd载量三元金属MOFs修饰电极的制备及其脱氯设备开发	金华职业技术大学	郝双龙	市本级
31	2025-4-031	面向大数据高效存储与检索的哈希优化关键技术研究及系统设计	金华职业技术大学	周文桦	市本级
32	2025-4-032	新质生产力视域下产业工人学历继续教育的实践困境与优化路径——以生物医药产业链学历继续教育为例	金华职业技术大学	杨飞勇	市本级
33	2025-4-033	多模态数据融合助力口腔健康智能检测系统设计与应用研究	金华职业技术大学	方存亮	市本级
34	2025-4-034	TC4钛合金/陶瓷异质钎焊接头熔蚀性影响因素及熔蚀机理研究	金华职业技术大学	杨林	市本级
35	2025-4-035	基于模型融合的新能源汽车动力电池剩余使用寿命预测研究	金华职业技术大学	黄正军	市本级
36	2025-4-036	基于可持续理念的生活垃圾资源化技术创新与产业升级路径研究	金华职业技术大学	张珊珊	市本级

序号	项目编号	项目名称	承担单位	负责人	区域
37	2025-4-037	基于多模态融合模型的多类别罕见病辅助诊断研究	金华职业技术大学	邱郑宜人	市本级
38	2025-4-038	水生植物对天然胶体铀颗粒的富集特征及响应机制	金华职业技术大学	董玲凤	市本级
39	2025-4-039	基于智能算法的光伏发电跟踪控制策略及系统研发	金华职业技术大学	渠珍珍	市本级
40	2025-4-040	基于国产 RISC-V 架构的工业控制专用芯片设计与量产技术研究	金华职业技术大学	王诗怡	市本级
41	2025-4-041	面向缺陷检测的多源图像空谱融合关键技术研究	金华职业技术大学	刘日仙	市本级
42	2025-4-043	基于无锚框架的深度孪生视觉跟踪方法研究	金华职业技术大学	吴瑶	市本级
43	2025-4-044	基于机器学习的经皮冠状动脉介入治疗中辐射剂量预测模型的构建和评价	金华职业技术大学	尤泽	市本级
44	2025-4-045	新质生产力赋能金华市先进制造业集群协同创新发展策略研究	金华职业技术大学	张吟玮	市本级
45	2025-4-046	社会创新驱动下浙江省非遗手工艺的创新发展路径与对策研究	金华职业技术大学	许晓萍	市本级
46	2025-4-047	金属硫化物/MOFs 异质结构制备及其光解水析氢性能研究	金华职业技术大学	罗小会	市本级
47	2025-4-048	可见光促进醛为自由基前体的酰基化反应研究	金华职业技术大学	倪航程	市本级
48	2025-4-049	高导电性多金属磷化物基柔性超级电容器性能研究	金华职业技术大学	宋宇鹏	市本级
49	2025-4-050	萜萜酰胺调控 PINK1/Parkin 介导的线粒体自噬改善脓毒症相关急性肝损伤的机制研究	金华职业技术大学	梁安东	市本级
50	2025-4-051	多维健康视角下的儿童友好型校园环境设计手法研究	金华职业技术大学	顾燕燕	市本级
51	2025-4-052	基于国产商用密码的云边端协同场景下可信认证关键技术研究	金华高等研究院	施莹娟	市本级
52	2025-4-053	新型 MOFs 衍生碳负极材料的可控合成与储锂性能研究	金华高等研究院	赵敏	市本级
53	2025-4-054	生态系统理论视域下中学生网络欺凌的模式与机制：个体与变量中心的追踪研究	金华高等研究院	周慧	市本级
54	2025-4-055	基于成果导向教育（OBE）理念的护生临床案例教学设计与实践研究	金华市中心医院	姜宇英	市本级
55	2025-4-056	基于 NRF2 信号通路研究成球培养的脂肪干细胞提高自体脂肪移植存活的作用机制	金华市中心医院	张梓凯	市本级

序号	项目编号	项目名称	承担单位	负责人	区域
56	2025-4-057	基于有限元方法的膝关节前交叉韧带退变对内侧单髁置换假体稳定性的影响研究	金华市中心医院	吴聪聪	市本级
57	2025-4-058	TBK1/STING 介导的巨噬细胞极化在脊柱关节病中的作用分子机制与靶向干预	金华市中心医院	颜昕	市本级
58	2025-4-059	肌肉效贴联合渐进式阻力训练对乳腺癌术后上肢淋巴水肿治疗作用的研究	金华市中心医院	唐秋燕	市本级
59	2025-4-060	微脉冲激光小梁成形术治疗开角型青光眼疗效和安全性的研究	金华市中心医院	谢佩玲	市本级
60	2025-4-061	miR-200c/PD-L1 信号轴在喉鳞状细胞癌免疫调控中的分子机制研究	金华市中心医院	黄烨	市本级
61	2025-4-062	乳腺癌瘤内菌群对免疫微环境 SOCS 家族表达影响的研究	金华市中心医院	吕林	市本级
62	2025-4-063	正念训练联合群组化孕产保健在分娩恐惧孕妇中的应用研究	金华市中心医院	章丽君	市本级
63	2025-4-064	PDE4B 通过与 ENPP1 相互作用调节脂代谢重编程影响肝细胞癌微环境中 CD8+ T 细胞耗竭	金华市中心医院	华宏军	市本级
64	2025-4-065	UFL1 介导 TLR4/MyD88/NF- $\kappa$ B 信号通路调控破骨细胞分化在骨质疏松中的作用及机制研究	金华市中心医院	方晓欣	市本级
65	2025-4-066	基于纤维蛋白原与血浆白蛋白的比值 (FARI) 和控制性营养状况评分 (CONUT 评分) 构建预测老年骨髓增生异常综合征患者预后模型	金华市中心医院	陈丽	市本级
66	2025-4-067	脑氧饱和度指导术中血压管理对脆弱脑功能老年患者术后谵妄的影响	金华市中心医院	刘晴晴	市本级
67	2025-4-068	信号淋巴细胞活化分子 7 在类风湿关节炎中的表达及其对巨噬细胞极化作用的研究	金华市中心医院	陈忻	市本级
68	2025-4-069	超声斑点追踪分层应变成像预测主动脉瓣关闭不全伴心力衰竭患者 TAVR 术后临床结局的价值	金华市中心医院	贾琼玮	市本级
69	2025-4-070	基于增强 CT 影像组学的胰腺癌早期诊断模型构建及应用价值研究	金华市中心医院	吕翠	市本级
70	2025-4-071	青少年抑郁症自杀的相关因素分析和脑影像机制探索	金华市中心医院	朱策	市本级
71	2025-4-072	载药微球介入栓塞联合系统二线治疗结直肠癌肝转移的临床疗效研究	金华市中心医院	鲁军	市本级
72	2025-4-073	腹腔镜恶性肿瘤手术隔离技术循证实践方案的构建与应用	金华市中心医院	徐叶飞	市本级

序号	项目编号	项目名称	承担单位	负责人	区域
73	2025-4-074	基于延续性理念的序贯性康复护理联合正念减压疗法对 OSAS 患者睡眠呼吸质量和情绪影响的临床研究	金华市中心医院	方时玲	市本级
74	2025-4-075	GPR84 促进巨噬细胞浸润加重免疫性肝损伤进展的机制及干预研究	金华市中心医院	沈珊珊	市本级
75	2025-4-076	通过机器学习基于特征性细胞因子谱建立重症肺炎患者预后预测模型：一项多中心、前瞻性、观察性队列研究	金华市中心医院	朱亦璇	市本级
76	2025-4-077	基于构建神经重症数据库机器学习自发性脑出血预测疾病危重程度评分模型研究	金华市中心医院	陈启涛	市本级
77	2025-4-078	肠道低氧诱导因子-1 $\alpha$ 依赖的 Sestrin2 调节肠道菌群多样性在酒精性肝纤维化发病机制中的作用	金华市中心医院	胡益冰	市本级
78	2025-4-079	山奈酚通过 TFEB 介导的自噬溶酶体通路抗肥胖作用及机制研究	金华市中心医院	赵鑫钰	市本级
79	2025-4-080	少阿片化麻醉对结直肠癌根治术患者术后康复影响的研究	金华市中心医院	周笑	市本级
80	2025-4-081	DNA 甲基转移酶 MGMT 对高炎症状态脑卒中的影响及机制研究	金华市中心医院	虞凯杰	市本级
81	2025-4-082	MYC 调控的 CHEK1 通过 MDK-NCL 信号途径促进非小细胞肺癌化疗耐药的机制研究	金华市中心医院	张龙	市本级
82	2025-4-083	低浓度双能谱 CT 灌注扫描对肺癌隐匿性淋巴结转移的预测价值	金华市中心医院	蓝天航	市本级
83	2025-4-084	智能时代下基于复杂适应系统理论构建连续性肾脏替代治疗护理安全管理体系及实践应用	金华市中心医院	叶赛	市本级
84	2025-4-085	基于计算流体力学的非稀释低流速对比剂联合高分辨率 CBCT 对颅内支架贴壁的观察研究	金华市中心医院	李鸿鹏	市本级
85	2025-4-086	PSP 联合减毒沙门氏菌对三阴性乳腺癌的治疗作用及免疫调节机制研究	金华市中心医院	应卓鹏	市本级
86	2025-4-087	新质生产力背景下医院数智内控建设的路径探索与实践 ——以大型公立医院合同管理为例	金华市中心医院	邵海颖	市本级
87	2025-4-088	LPIN1 激活 PPAR- $\gamma$ 抑制铁死亡调节巨噬细胞 M1/M2 极化缓解脓毒症相关的急性肺损伤	金华市中心医院	苏兵强	市本级
88	2025-4-089	金华地区房颤患者疾病认知现状的调查及分析：一项多中心横断面研究	金华市中心医院	赵强	市本级

序号	项目编号	项目名称	承担单位	负责人	区域
89	2025-4-090	左卡尼汀调控精子发生的新型分子机制及其在弱精子症中的应用研究	金华市中心医院	张伟东	市本级
90	2025-4-091	基于 18F-FDG PET/CT 影像组学预测非小细胞肺癌免疫治疗疗效列线图模型的开发与验证	金华市中心医院	王思思	市本级
91	2025-4-092	低位直肠癌切除术后吻合口漏风险评分系统的建立与验证	金华市中心医院	葛琛阳	市本级
92	2025-4-093	基于 ESIPT+ICT 机制的新型可视化检测平台在特发性肺纤维化生物标志物半胱氨酸示踪中的开发与应用研究	金华市中心医院	张吕俊	市本级
93	2025-4-094	宫腔镜下 LNG-IUS 穿刺固定术在子宫腺肌症患者的临床应用研究及 ER $\alpha$ 、Bcl-2 的表达与疗效关系研究	金华市人民医院	李文文	市本级
94	2025-4-095	口腔低温配合维生素 C 注射液在预防头颈部放疗患者上消化道黏膜炎中的应用研究	金华市人民医院	邢利英	市本级
95	2025-4-096	microRNA-139 靶向调控 FN1 促进乳头状甲状腺癌细胞侵袭和转移分子机制研究	金华市人民医院	刘俊汝	市本级
96	2025-4-097	基于小程序-HIS 集成的患者自我报告结局在乳腺癌相关淋巴水肿早期筛查与随访中的应用研究	金华市人民医院	陆文霞	市本级
97	2025-4-098	外周血 CD8+T 淋巴细胞评估非激素受体阳性乳腺癌新辅助治疗疗效临床意义	金华市人民医院	徐月红	市本级
98	2025-4-099	虚拟现实技术联合杵针在围绝经期患者失眠伴焦虑状态的干预方案构建与应用研究	金华市人民医院	贺晓霞	市本级
99	2025-4-100	结构-过程-结果理念下全科护理对长期卧床引起的老年坠积性肺炎患者护理效果及满意度的影响研究	金华市人民医院	周向平	市本级
100	2025-4-101	基于人工智能的炎症性肠病患者营养不良风险预测模型的构建研究	金华市人民医院	聂颖	市本级
101	2025-4-102	袖状胃切除术对非酒精性脂肪性胰腺疾病的作用及其机制研究	金华市人民医院	朱鸯麟	市本级
102	2025-4-103	融合物联网的实时监测大模型在睡眠障碍全流程健康管理的创新应用研究	金华市人民医院	朱继鸿	市本级
103	2025-4-104	MSI-H/dMMR 的 IIB-III 期 CRC 患者辅助化疗预后的分子标志物探索	金华市人民医院	周腊英	市本级
104	2025-4-105	基于 FMEA 模式联合 PDCA 循环在 ICU 多重耐药菌环境管理策略中的应用研究	金华市人民医院	叶俊	市本级
105	2025-4-106	超声内镜引导下精准治疗对食管胃静脉曲张破裂出血二级预防的价值研究	金华市人民医院	吴佳佳	市本级

序号	项目编号	项目名称	承担单位	负责人	区域
106	2025-4-107	非剥脱点阵激光联合强脉冲光治疗儿童面部整形缝合后瘢痕的临床研究	金华市人民医院	李楷	市本级
107	2025-4-108	基于柔性电极的远程心电监护系统在城市医疗集团心电一张网建设中的应用研究	金华市人民医院	胡恒源	市本级
108	2025-4-109	GPT 与物联网深度融合的慢性疾病全流程智能诊疗管理平台的构建及模式创新研究	金华市人民医院	章犇	市本级
109	2025-4-110	腹腔镜、胆道镜和 ERCP 三镜联合在胆囊结石合并胆总管结石中的应用研究	金华市人民医院	叶莹鹏	市本级
110	2025-4-111	高危型 HPV 感染史产妇阴道微环境特征与早产发生情况的关联性研究	金华市人民医院	牛艳昕	市本级
111	2025-4-112	基于多元异构数据的半监督机器学习构建腹腔镜日间手术患者准入模型研究	金华市人民医院	张臻	市本级
112	2025-4-113	血浆致动脉硬化指数对高血压亚临床靶器官损害的预测及预后评估的价值	金华市人民医院	蒋冬英	市本级
113	2025-4-114	AI 赋能的“一中心、二管理”平台对 VTE 创新诊疗模式的应用研究	金华市人民医院	孙贝迪	市本级
114	2025-4-115	MUC5B 和 TOLLIP 基因多态性对 IPF 患者病情的相关性研究	金华市人民医院	肖远超	市本级
115	2025-4-116	基于混合算法的 AI 智能医院舆情管理系统的设计与应用研究	金华市人民医院	刘颖	市本级
116	2025-4-117	急诊老年创伤患者城市医疗集团内转运中快速时效管理体系的构建与应用研究	金华市人民医院	卢黎云	市本级
117	2025-4-118	血清 microRNA-125b 在冠心病患者血浆中表达水平及与预后的相关性研究	金华市人民医院	李俊	市本级
118	2025-4-119	基于 LSTM 与 XGBOOST 的糖尿病足患者延续性护理中的动态风险预测模型建立	金华市人民医院	郑淑凤	市本级
119	2025-4-120	多维度评估下的腔镜器械清洗质量优化策略与智能化控制体系研究	金华市人民医院	胡旭华	市本级
120	2025-4-121	AR 驱动的远程会诊平台在紧密型城市医疗集团中的创新应用研究	金华市人民医院	楼畅	市本级
121	2025-4-122	细胞因子 IL-6、TNF- $\alpha$ 、IFN- $\gamma$ 对乳腺癌化疗后中性粒细胞减少的预测价值及预测模型构建的研究	金华市人民医院	王江	市本级
122	2025-4-123	经皮穴位电刺激治疗重症脑卒中患者胃排空障碍的疗效观察	金华市中医医院	张岚	市本级
123	2025-4-124	芬太尼时间分辨荧光纳米微球免疫层析分析技术的开发与应用	金华市中医医院	张新新	市本级
124	2025-4-125	基于“鼻窍通脑”理论的薰衣草精油嗅吸法在颅脑创伤疼痛-焦虑-睡眠障碍症状群中的应用研究	金华市中医医院	曾文燕	市本级

序号	项目编号	项目名称	承担单位	负责人	区域
125	2025-4-126	阴洁康洗液对耐药性白色念珠菌性阴道炎的治疗作用及机制研究	金华市中医医院	潘向军	市本级
126	2025-4-127	循经火龙罐联合中药塌渍在老年髌部骨折患者围手术期预防下肢深静脉血栓中的应用研究	金华市中医医院	池蓉蓉	市本级
127	2025-4-128	基于网络药理学、分子对接技术探讨郁金-香附治疗乳腺癌的有效成分和作用机制	金华市中医医院	章雄英	市本级
128	2025-4-129	超声引导肋缘下腰方肌阻滞对老年患者上腹部大手术术后肺部并发症影响的临床研究	金华市中医医院	方欣欣	市本级
129	2025-4-130	基于“筋骨平衡理论”清官正骨手法联合刃针疗法治疗腰椎间盘突出症的临床对照研究	金华市中医医院	姜耘宙	市本级
130	2025-4-131	薯蓣丸改善脾肾亏虚型老年综合征患者生活能力的临床研究	金华市中医医院	曾叶明	市本级
131	2025-4-132	组蛋白去乙酰化酶 3 (HDAC3) 对缺氧诱导的胃癌上皮-间质转化的调节作用及机制研究	金华市妇幼保健院	胡敏鹂	市本级
132	2025-4-133	Cleistanthin B 靶向 PAICS 抑制单不饱和脂肪酸合成促进官颈癌细胞铁死亡的机制研究	金华市妇幼保健院	胡菊梅	市本级
133	2025-4-134	剖宫产术后子宫瘢痕缺损患者手术治疗效果研究	金华市妇幼保健院	翁秋怡	市本级
134	2025-4-135	基于智能随访系统的延续护理模式在乳腺癌患者离院后的应用及效果研究	金华市妇幼保健院	苏瑞芳	市本级
135	2025-4-136	UQCRC2 基因杂合子变异引起线粒体复合物 III 缺乏症致病性研究	金华市妇幼保健院	郑兰缙	市本级
136	2025-4-137	基于 Mxene 的复合温敏水凝胶的光热-化疗协同抗黑色素瘤作用研究	金华市妇幼保健院	杨芳	市本级
137	2025-4-138	GnRH 激动剂联合地诺孕素通过调控生殖道菌群治疗子宫腺肌病的研究	金华市妇幼保健院	王东阁	市本级
138	2025-4-139	IGF-1 对小于胎龄儿生长追赶的预测作用研究	金华市妇幼保健院	王慧琴	市本级
139	2025-4-140	半乳糖抑制 AKT/FOXO1 通路活性调节 FDX1 表达促进乳腺癌细胞铜死亡的机制研究	金华市妇幼保健院	范晨	市本级
140	2025-4-141	基于高通量测序技术的新生儿基因筛查诊疗体系建立和应用研究	金华市妇幼保健院	李娜	市本级
141	2025-4-142	舒芬太尼通过抑制铁死亡进程 GPX4 信号通路发挥肺保护作用的机制研究	金华市妇幼保健院	郭小云	市本级

序号	项目编号	项目名称	承担单位	负责人	区域
142	2025-4-143	加味百合乌药汤治疗 Hp 感染慢性萎缩性胃炎的临床疗效及作用机制的研究	金华市妇幼保健院	舒运录	市本级
143	2025-4-144	妊娠期特异性 $\beta$ 1 糖蛋白-1 影响早发型子痫前期的血管收缩研究	金华市妇幼保健院	羊亚莉	市本级
144	2025-4-145	重症肺炎患儿 CD4+T 细胞 Tim-3 及其相关细胞因子的表达及临床意义	金华市妇幼保健院	董凤	市本级
145	2025-4-146	基于症状网络分析的青少年非自杀性自伤患者功能磁共振成像对比研究	金华市第二医院	张璠	市本级
146	2025-4-147	探索红外热成像技术在交通心肾针刺治疗老年失眠共病夜尿症中的临床应用	金华市第二医院	张前杏	市本级
147	2025-4-148	基于脑电特征的抑郁症 SSRI 药物疗效预测技术研究	金华市第二医院	王玉玲	市本级
148	2025-4-149	血清 SAA、Hcy 和 miR-135a 在阿尔茨海默病患者中的表达及诊断价值研究	金华市第二医院	陈建飞	市本级
149	2025-4-150	重复经颅磁刺激技术联合电针治疗遗忘型轻度认知障碍的临床研究	金华市第二医院	方盛	市本级
150	2025-4-151	PD-1/PD-L1 在皮肤鳞状细胞癌的表达及临床意义	金华市第五医院	陈文颖	市本级
151	2025-4-152	抑制 CRH-NLRP6-微生物途径对改善 DSS 诱导的小鼠结肠炎的作用机制研究	金华市第五医院	李梦琳	市本级
152	2025-4-153	NUAK2 通过调节铁蛋白自噬介导的铁死亡在脓毒症诱导的急性肺损伤中的作用及其机制研究	浙江金华广福肿瘤医院	陈岩	市本级
153	2025-4-154	HLA-F 增强 PKM2 蛋白稳定性促进 H3K18 乳酸化修饰和胃癌细胞增殖的机制研究	浙江金华广福肿瘤医院	周威英	市本级
154	2025-4-155	基于 AMPK 信号通路探究二甲双胍和 NISCH 重组蛋白联合疗法抑制结直肠癌肝转移的机制	浙江金华广福肿瘤医院	柳韬	市本级
155	2025-4-156	铁皮石斛通过抑制 FBXL6 介导 SPEN 泛素化水平影响内质网应激增强抗肺癌免疫逃逸	浙江金华广福肿瘤医院	于琼	市本级
156	2025-4-157	TWIST1/NTSR1 轴驱动有氧糖酵解促进肺腺癌细胞转移的机制研究	浙江金华广福肿瘤医院	刘建红	市本级
157	2025-4-158	TRPM7 通过 TLR4/NF- $\kappa$ B/NLRP3 轴调控小胶质细胞焦亡和神经元死亡 影响缺血性视网膜病变进展	浙江金华广福肿瘤医院	陈林勇	市本级
158	2025-4-159	色瑞替尼靶向 KPNA2 介导铁死亡降低鼻咽癌细胞对吉西他滨耐药性的机制研究	浙江金华广福肿瘤医院	陈小刚	市本级
159	2025-4-160	单细胞测序技术结合蛋白下拉质谱分析技术探究铜死亡对肝癌转移影响的机制	浙江金华广福肿瘤医院	赵宏圻	市本级

序号	项目编号	项目名称	承担单位	负责人	区域
160	2025-4-161	基于超声造影与弹性成像技术探索颈部淋巴结核程度分型影像学特征及疗效预测模型的构建及评估	浙江金华广福肿瘤医院	付湘君	市本级
161	2025-4-162	LG11 在手足外科外周神经轴突再生功能及其微环境依赖性的分子机制研究	浙江金华广福肿瘤医院	俞静	市本级
162	2025-4-163	基于中医内病外治的居家康复对老年 COPD 患者生活质量影响的研究	金华康复医院有限公司	朱华威	市本级
163	2025-4-164	金华“富硒莲”的生物有效性分析及其对生物免疫机能的影响	金华市疾病预防控制中心	李韬	市本级
164	2025-4-165	金华市学龄前儿童远视储备流行特征及危险因素研究	金华市疾病预防控制中心	吕恭进	市本级
165	2025-4-166	鸚鵡热衣原体感染临床特征和并发重症肺炎危险因素研究	金华市疾病预防控制中心	何瑶	市本级
166	2025-4-167	基于多中心数据的 SARI 病原谱构成及临床转归影响因素研究	金华市疾病预防控制中心	钱丽燕	市本级
167	2025-4-168	血液采集无纸化在数字化献血管理中的探索研究	金华市中心血站	骆丹	市本级
168	2025-4-169	新型立体笼状结构固定相的研发及其在食品接触用纸制品中氯丙醇残留量测定中的应用研究	金华市计量质量科学研究院	齐供伟	市本级
169	2025-4-170	基于基因膜芯片法快速检测 7 种药品生产环境污染菌的方法研究	金华市食品药品检验检测研究院	凌明	市本级
170	2025-4-171	基于气相色谱联用质谱技术检查中成药中薄荷真伪投料的方法研究	金华市食品药品检验检测研究院	吴凯伦	市本级
171	2025-4-172	浙中科创走廊高水平推进“科产贸”一体融合发展研究	金华市科技信息研究院	陈心贝	市本级
172	2025-4-173	科技创新驱动金华市重点产业链升级策略研究——以工业机床产业链为例	金华市科技信息研究院	王林强	市本级
173	2025-4-174	多源信号协同感知的特种设备服役安全保障技术研究	金华市特种设备检验检测院	方琦	市本级
174	2025-4-175	多模型协同构建钱塘江(金华)流域汛期污染溯源体系研究	浙江省金华生态环境监测中心	郎红东	市本级
175	2025-4-176	基于三维空气质量模型的盆地条件对金华市气象要素与 PM <sub>2.5</sub> 浓度影响研究	浙江省金华生态环境监测中心	陈巧俊	市本级
176	2025-4-177	乡村振兴战略下科技小院助力金华市农户科技素养提升的作用机制研究	金华开放大学	成晓丽	市本级
177	2025-4-178	基于深度学习的磁共振图像引导放疗关键技术研究	金华开放大学	吕刚	市本级

序号	项目编号	项目名称	承担单位	负责人	区域
178	2025-4-179	汽油车燃油蒸发排放控制检测技术应用及VOCs减排机制策略研究	金华市机动车排气污染防治管理中心	张晓阳	市本级
179	2025-4-180	黄芪桂枝五物汤治疗早期糖尿病下肢血管病变研究	金华市中医医院	黄兆一	市本级
180	2025-4-181	多路信号采集与刺激系统结合柔性薄膜在脊髓损伤移动诊疗中的应用研究	浙江大学金华研究院	潘睿智	市本级
181	2025-4-182	脑膜给药“类冬眠”水凝胶在治疗超时间窗脑缺血中的研究	浙江大学金华研究院	王凯	市本级
182	2025-4-183	甲状腺癌特异性 miRNA 的检测方法及早期诊断试剂的研发	浙江大学金华研究院	王珊	市本级
183	2025-4-184	等离子体活化水技术开发及其在果蔬保鲜的应用研究	浙江光电子研究院	尹悦	市本级
184	2025-4-185	Epsilon 相氧化镓薄膜材料工业级制备工艺及其掺杂机理研究	浙江光电子研究院	高晨欣	市本级
185	2025-4-186	基于分子束外延技术的大尺寸氮化铝薄膜制备	浙江光电子研究院	吴传易	市本级
186	2025-4-187	基于白术叶绿体基因组测序遗传多样性分析及其分子鉴定标记开发	浙江中医药大学金华研究院	刘佳	市本级
187	2025-4-188	齐整小核菌胞壁成分增强中药白术白绢病抗性研究	浙江中医药大学金华研究院	罗国福	市本级
188	2025-4-189	白及花-枸杞复配保湿美白乳的制备与评价研究	浙江中医药大学金华研究院	丁妍妍	市本级
189	2025-4-190	体外培育牛黄调控肝 EPA 合成途径基于“肝-脑”轴发挥抗抑郁作用的机制研究	浙江中医药大学金华研究院	王凌峰	市本级
190	2025-4-191	体外冲击波治疗亚急性期脑卒中患者上肢运动功能障碍的随机对照研究	金华市婺城区人民医院	蔡作评	婺城区
191	2025-4-192	血清非靶向代谢组学筛查结直肠腺瘤的潜在生物标志物	金华市婺城区人民医院	陈凌子	婺城区
192	2025-4-193	NLR、PLR、Mon%与 CRP 联合检测在儿童支原体肺炎中诊断价值的研究	金华市婺城区人民医院	李静云	婺城区
193	2025-4-194	羧甲司坦联合高流量湿化氧疗用于 COPD 合并肺炎的应用研究	金华市婺城区人民医院	朱铁峰	婺城区
194	2025-4-195	依托紧密型城市医疗集团下全科-专科-社区联合协作模式对慢性心力衰竭的 GDMT 治疗研究	金华市金东区曹宅镇中心卫生院	庄郁梅	金义新区（金东区）
195	2025-4-196	基于十年跟踪调查的金华市小微企业生存发展态势及培育路径优化研究	上海财经大学浙江学院	孙思宇	金义新区（金东区）

序号	项目编号	项目名称	承担单位	负责人	区域
196	2025-4-197	消防大数据与人工智能决策支持系统的研发	金华经济技术开发区消防救援大队	葛俭辉	金华开发区
197	2025-4-198	基于气候条件的设施栽培杨梅生长发育模拟与优化技术研究	兰溪市气象局	简单	兰溪市
198	2025-4-199	痛风性关节炎的肌骨超声典型征象及新型评分系统的建立	兰溪市人民医院	胡惠森	兰溪市
199	2025-4-200	3D打印负载富血小板血浆的水凝胶支持补片构建及其在盆底功能障碍性疾病修复策略研究	兰溪市人民医院	章焕娟	兰溪市
200	2025-4-201	邮票植皮方式修复联合纳米银敷料治疗在大面积烧伤创面修复中的效果观察	兰溪市人民医院	叶仁通	兰溪市
201	2025-4-202	注射器辅助抽吸试验结合机械抽吸血栓切除术治疗下肢深静脉血栓的安全性和有效性研究	兰溪市人民医院	蒋宏进	兰溪市
202	2025-4-203	内镜下胃黏膜套切后肿瘤挖除术(MSR-ESE)在黏膜下肿瘤挖除中的临床应用研究	兰溪市人民医院	卢斌	兰溪市
203	2025-4-204	上终板椎间盘复合体损伤等级对急性骨质疏松性胸腰椎骨折患者PKP术后早中期疗效影响	兰溪市人民医院	张骞	兰溪市
204	2025-4-205	膝关节镜下经皮内固定治疗胫骨后外侧平台骨折的疗效及安全性的前瞻性随机对照研究	兰溪市人民医院	赖宇锐	兰溪市
205	2025-4-206	基于融合互动优化急诊抢救模拟教学中团队协作模式与认知效率提升策略研究	兰溪市人民医院	张欢	兰溪市
206	2025-4-207	膜解剖理论下腹腔镜完整背侧系膜切除术(EME)在进展期胃癌中的应用研究	兰溪市人民医院	张龙飞	兰溪市
207	2025-4-208	吲哚菁绿荧光显像技术在腹腔镜结直肠癌根治术中的应用研究	兰溪市人民医院	武建塔	兰溪市
208	2025-4-209	基于医共体双向转诊模式下分级诊疗对慢性肾脏病早期筛查及规范化管理的探索	兰溪市人民医院	李娟	兰溪市
209	2025-4-210	舒更葡糖钠与新斯的明对腹部手术患者肌松的逆转效果及术后肺部并发症发生情况的比较研究	兰溪市人民医院	吴权斌	兰溪市
210	2025-4-211	肠道微生物生态干预在慢性阻塞性肺病治疗中的可行性分析	兰溪市人民医院	何春草	兰溪市
211	2025-4-212	光固化水凝胶3D打印多孔支架缓释富血小板血浆(PRP)在早期膝骨关节炎(EKOA)患者中的机制研究	兰溪市人民医院	高跃翔	兰溪市

序号	项目编号	项目名称	承担单位	负责人	区域
212	2025-4-213	改良 Iselin 技术治疗掌骨骨折的临床研究	兰溪市中医院	邱波	兰溪市
213	2025-4-214	清热活血方外敷治疗痛风性关节炎急性发作的临床疗效研究	兰溪市中医院	柴珂	兰溪市
214	2025-4-215	基于“脾为之卫”研究乐胃饮加味方治疗胃癌前状态的临床疗效	兰溪市中医院	柯维城	兰溪市
215	2025-4-216	基于“久卧伤气”理论探讨嗜睡与结直肠腺瘤的相关性及代谢组学研究	兰溪市中医院	王伟	兰溪市
216	2025-4-217	辛伐他汀联合活血化瘀利水消肿方对下肢骨折患者肿痛症状及细胞粘附分子等应激反应的影响	兰溪市中医院	范晓菁	兰溪市
217	2025-4-218	基于县域癌症筛查探究结直肠腺瘤发生危险因素分析及风险预测模型的构建与验证	兰溪市中医院	胡伟	兰溪市
218	2025-4-219	利用大数据技术对姜黎平名老中医治疗脾肾气虚型慢性肾炎的用药规律的分析及疗效评价	兰溪市中医院	洪艳	兰溪市
219	2025-4-220	基于行为心理对耐药菌感控依从性的影响及对策	兰溪市中医院	童晓洪	兰溪市
220	2025-4-221	浙中部基层医院百日咳鲍特杆菌耐药性及进化机制研究	兰溪市中医院	胡一婵	兰溪市
221	2025-4-222	肺部菌群-IL-17/Th17 轴在非小细胞肺癌进展中的作用机制及代谢物调控研究	兰溪市中医院	吴经宁	兰溪市
222	2025-4-223	基于Kaiser评分临床-多参数MRI诊断模型在乳腺良恶性病变 鉴别诊断中的价值	东阳市妇幼保健院	陈伟纲	东阳市
223	2025-4-224	儿童百日咳临床特征及大环内酯类耐药的多中心临床研究	东阳市妇幼保健院	方俊梅	东阳市
224	2025-4-225	鼻负压置换疗法联合布地奈德鼻腔雾化治疗儿童慢性鼻窦炎疗效的临床研究	东阳市红会医院	陈华英	东阳市
225	2025-4-226	肩关节镜 SutureBridge 技术联合富血小板血浆 (PRP) 治疗绝经后女性肩袖损伤的临床研究	东阳市红会医院	唐俊华	东阳市
226	2025-4-227	“宫颈癌筛查电子档案的建立与信息化管理模式”在宫颈癌防治中的应用研究	东阳市人民医院	郭晓丽	东阳市
227	2025-4-228	东阳市社区老年人群肌少症患病率调查及影响因素研究	东阳市人民医院	韦嘉佩	东阳市
228	2025-4-229	镁预处理的间充质干细胞外泌体在肌腱-骨愈合中的体外作用研究	东阳市人民医院	楼超	东阳市
229	2025-4-230	移动智慧管理系统在维持性血液透析患者自体动静脉内瘘穿刺管理中的应用研究	东阳市人民医院	蔡丹艳	东阳市

序号	项目编号	项目名称	承担单位	负责人	区域
230	2025-4-231	基于唇腺超声影像组学预测唇腺淋巴细胞浸润情况	东阳市人民医院	洪东肯	东阳市
231	2025-4-232	关于脓毒症伴急性肾损伤(S-AKI)患者入院后48小时内呼吸衰竭风险的预测模型的研究	东阳市人民医院	王斌	东阳市
232	2025-4-233	低剂量利妥昔单抗序贯治疗经糖皮质激素诱导缓解的微小病变肾病的疗效及卫生经济学研究	东阳市人民医院	汤晟	东阳市
233	2025-4-234	乳酸化相关基因在季节性过敏性鼻炎中的分子标志物价值研究	东阳市人民医院	王娅玲	东阳市
234	2025-4-235	外周血Resistin水平与肝细胞肝癌临床病理特征及预后的相关性研究	东阳市人民医院	杜智群	东阳市
235	2025-4-236	新辅助内分泌治疗联合前列腺癌根治术治疗大体积、中/低危局限性前列腺癌改善术后尿失禁的临床研究	东阳市人民医院	吴冬凯	东阳市
236	2025-4-237	收肌管联合IPACK阻滞在MAKO机器人辅助下膝关节置换术的临床观察研究	东阳市人民医院	钱宁	东阳市
237	2025-4-238	结核性脑膜炎脑脊液新型诊疗标志物蛋白质组学筛选研究	东阳市人民医院	王梦琪	东阳市
238	2025-4-239	放疗与抗血管生成治疗的序贯联用方案及其机制	东阳市人民医院	王钧晖	东阳市
239	2025-4-240	膀胱癌细胞中,FBXW7以GSK-3 $\beta$ 依赖的方式介导YAP的泛素化和降解的机制研究	东阳市人民医院	徐呈云	东阳市
240	2025-4-241	超声引导下微针刀松解联合力学再平衡技术治疗颈源性头痛	东阳市人民医院	徐倩岚	东阳市
241	2025-4-242	周边离焦框架眼镜联合低浓度阿托品控制近视的疗效研究	东阳市人民医院	厉琳	东阳市
242	2025-4-243	外周血滤泡相关T细胞与脓毒症预后的相关性研究	东阳市人民医院	孙颖倩	东阳市
243	2025-4-244	稳定性咬合板对颞下颌关节紊乱病相关治疗	东阳市中医院	陈凯航	东阳市
244	2025-4-245	针刺联合B超引导下星状神经节阻滞术治疗急性期肝经郁热型带状疱疹面瘫综合征的临床研究	东阳市中医院	张佳君	东阳市
245	2025-4-246	老年患者骨折术后慢性疼痛与内在能力的相关性研究	横店文荣医院	秦雪娇	东阳市
246	2025-4-247	益生菌强化治疗联合早期肠内营养干预在重型颅脑损伤后肺部感染预防中的运用	横店文荣医院	王剑英	东阳市
247	2025-4-248	QFR对急性ST段抬高型心梗患者行PCI术后的预后评估	横店文荣医院	曹碧超	东阳市

序号	项目编号	项目名称	承担单位	负责人	区域
248	2025-4-249	数字赋能城市群经济韧性的作用机制与路径——浙中地区的实证研究	义乌工商职业技术学院	徐宇扬	义乌市
249	2025-4-250	一种助残助老爬楼梯机器人的研发	义乌工商职业技术学院	杨伟民	义乌市
250	2025-4-251	基于 BIM+SVM 的建筑设计能耗分析与节能评估研究	义乌工商职业技术学院	陈小琴	义乌市
251	2025-4-252	义乌自贸区市域产教联合体高素质劳动者培养赋能“科产贸”融合发展的对策研究	义乌工商职业技术学院	王波	义乌市
252	2025-4-253	基于边缘计算的数据中台与自动化生产设备的远程运维服务系统	义乌工商职业技术学院	李时辉	义乌市
253	2025-4-254	浙中地区乡村装配式生态住宅建造模式研究	义乌工商职业技术学院	黎鑫琴	义乌市
254	2025-4-255	基于“阳明脉衰”理论探析子午流注针法联合氨甲环酸治疗气血亏虚型黄褐斑的临床疗效及机制研究	义乌市稠江街道社区卫生服务中心	张优拉	义乌市
255	2025-4-256	5-氨基酮戊酸光动力疗法(ALA-PDT)治疗皮肤慢性溃疡耐药菌感染临床应用与评价研究	义乌市稠江街道社区卫生服务中心	李欣	义乌市
256	2025-4-257	早期无创血流动力学变化与极低出生体重儿神经发育损害的相关性研究	义乌市妇幼保健院	金洪星	义乌市
257	2025-4-258	SICAM-1 水平对预测妊娠期糖尿病及孕妇围产结局的意义研究	义乌市妇幼保健院	郑亚芹	义乌市
258	2025-4-259	孕中期胎盘生长因子检测对预测早产及其围产结局的临床研究	义乌市妇幼保健院	张媚靓	义乌市
259	2025-4-260	孕妇膳食营养及体成分对其代谢指标、子代发育影响的研究	义乌市妇幼保健院	王瑞凤	义乌市
260	2025-4-261	补血益母丸通过抑制 PI3K/AKT 信号通路治疗宫腔粘连的临床及机制研究	义乌市妇幼保健院	郑飞	义乌市
261	2025-4-262	内镜下贲门缩窄术治疗难治性胃食管反流病在县域医院的应用研究	义乌市中心医院	王苗	义乌市
262	2025-4-263	结合超微血流成像技术的肌骨超声评估对早期识别亚临床型银屑病关节炎的临床价值研究	义乌市中心医院	操焕坤	义乌市
263	2025-4-264	基于 KANO 模型无陪护病房信息化需求方案的构建	义乌市中心医院	楼佳佳	义乌市
264	2025-4-265	以达雷妥尤单抗为基础的化疗方案治疗 DS 分期 B 亚型的初发多发性骨髓瘤前瞻性的临床研究	义乌市中心医院	吴雅君	义乌市
265	2025-4-266	以患儿情绪为导向的 CICARE 沟通模式联合小丑照护的儿科优质护理服务方案的构建	义乌市中心医院	陈佳丽	义乌市

序号	项目编号	项目名称	承担单位	负责人	区域
266	2025-4-267	多模态超声检查联合经 HFUS 引导下甲状腺细针穿刺活检术在甲状腺结节定性诊断中的应用价值研究	义乌市中心医院	施靖	义乌市
267	2025-4-268	高压氧对脑梗死患者血清 IL-10、骨桥蛋白水平与神经损伤及预后关联研究	义乌市中医医院	吴利峰	义乌市
268	2025-4-269	翼状胬肉切除联合角膜缘干细胞移植术对翼状胬肉患者泪膜功能及 SMAD7 和 mTOR 表达影响	义乌市中医医院	赵静	义乌市
269	2025-4-270	“滋阴潜阳、通督调神”针刺疗法治疗卒中后失眠的临床研究	义乌市中医医院	朱国庆	义乌市
270	2025-4-271	急性脑梗死结合揪针治疗对提高脑梗患者疗效的临床研究	义乌市中医医院	傅丽萍	义乌市
271	2025-4-272	高密度脂蛋白相关炎症指数(NHR、LHR、MHR)与 COPD 患者合并心血管疾病的相关性研究	义乌市中医医院	谈锦荣	义乌市
272	2025-4-273	泽泻汤靶向 AC021078.1/miR-106a-5p/SIRT3Z 轴对非酒精性脂肪肝氧化应激影响的临床实验	义乌市中医医院	张春霞	义乌市
273	2025-4-274	基于心脏 MR-FT 技术探究肥厚型心肌病患者早期右心房功能改变的研究	义乌市中医医院	李婉珍	义乌市
274	2025-4-275	三黄紫皮油治疗脑卒中压力性损伤的疗效及对血清炎症因子的影响	义乌市中医医院	朱晓青	义乌市
275	2025-4-276	浙中地区儿童感染肺炎链球菌的血清型分布、耐药特征及侵袭性感染危险因素研究	义乌天祥医疗东方医院	任琅	义乌市
276	2025-4-277	探索生育期和绝经后子宫内膜息肉中 ER、PR、Ki67 的表达及预测模型的建立	义乌复元第一医院有限公司	李灿	义乌市
277	2025-4-278	基于磁共振多模态成像在难治性癫痫患者致痫灶中的评估价值及临床应用研究	浙江大学医学院附属第四医院	章辉庆	义乌市
278	2025-4-279	基 IMB 模型的老年全髋关节置换患者出院准备服务方案构建及应用研究	浙江大学医学院附属第四医院	陈玉玉	义乌市
279	2025-4-280	被动血流限制训练对脑卒中患者下肢功能的影响	浙江大学医学院附属第四医院	李永祥	义乌市
280	2025-4-281	基于喉上神经阻滞的无阿片类药物麻醉在声带息肉切除术快速康复医疗的应用研究	浙江大学医学院附属第四医院	赵星仪	义乌市
281	2025-4-282	靶向前列腺特异性膜抗原新型放射性药物的研制及其在核医学“诊疗一体化”中的应用探索	浙江大学医学院附属第四医院	侯昊东	义乌市
282	2025-4-283	浙江省恶性生产事故特征、致灾机理与预防措施研究	中国计量大学现代科技学院	田彬	义乌市

序号	项目编号	项目名称	承担单位	负责人	区域
283	2025-4-284	多时相CTA联合CTP一站式检查在前循环大血管闭塞性急性缺血性卒中患者侧支循环评估及预后预测中的应用研究	永康市第一人民医院	胡裴裴	永康市
284	2025-4-285	高场强磁共振FACT序列定量评估代谢相关脂肪肝程度研究	永康市第一人民医院	李挺	永康市
285	2025-4-286	基于结构及功能MRI研究肥胖儿童认知损伤的神经机制	永康市第一人民医院	曹登攀	永康市
286	2025-4-287	基于剪切波弹性成像及临床特征的甲状腺结节良恶性诊断价值	永康市第一人民医院	翁贇婷	永康市
287	2025-4-288	基于机器学习、孟德尔随机及实验验证探讨香菇多糖对哮喘作用机制研究	永康市第一人民医院	施婉露	永康市
288	2025-4-289	基于传统方剂复方清疹膏的研制及其在湿疹中的治疗效果研究	永康市第一人民医院	吕君梁	永康市
289	2025-4-290	复方消淤镇痛凝胶膏剂的现代制剂研究及对急性软组织损伤药效学初评价	永康市第一人民医院	杜逸	永康市
290	2025-4-291	基于深度学习的骨关节炎病理切片中治疗相关生物标志物的识别研究	永康市第一人民医院	贾骁鹏	永康市
291	2025-4-292	终末期肾脏病患者不良结局预测模型的研发	永康市第一人民医院	徐琳琳	永康市
292	2025-4-293	基于达标理论的共享决策对慢性阻塞性肺疾病患者出院准备度影响研究	永康市第一人民医院	王芳	永康市
293	2025-4-294	基于多模型集成深度学习对结直肠癌肝转移病理特征识别与预后预测的研究	永康市第一人民医院	贾世挺	永康市
294	2025-4-295	基于PLGF的多指标联合预测在基层医院子痫前期风险评估中的应用研究	永康市妇幼保健院	卢莹莹	永康市
295	2025-4-296	肺部通气技术联合支气管肺泡灌洗术在儿童支原体肺炎(重症)肺康复中的真实世界研究	永康市妇幼保健院	陈仙丹	永康市
296	2025-4-297	不同悬吊术对女性盆腔器官脱垂的疗效及相关生活质量影响的真实世界研究	永康市妇幼保健院	王艳静	永康市
297	2025-4-298	基于右美托咪定在产科患者术后疼痛管理及凝血功能的影响研究	永康市妇幼保健院	卢银军	永康市
298	2025-4-299	肺部超声对支气管镜下肺泡灌洗术治疗儿童肺炎肺不张/肺实变的疗效评估	永康市妇幼保健院	孔伟星	永康市
299	2025-4-300	基于16S rRNA测序探索肠道菌群对女性雌激素代谢的影响及其在子宫肌瘤术后复发风险中的作用研究	永康市妇幼保健院	施灵美	永康市
300	2025-4-301	骨质疏松性椎体压缩骨折后脊柱—骨盆矢状位对齐状况及其对疼痛、椎体功能的影响研究	永康市骨科医院	许德智	永康市

序号	项目编号	项目名称	承担单位	负责人	区域
301	2025-4-302	超声清创联合生物活性玻璃在慢性创面修复治疗中的优势研究	永康市骨科医院	徐顺涵	永康市
302	2025-4-303	髂筋膜阻滞联合奥赛利定对老年髋部骨折术后镇痛的应用研究	永康市骨科医院	凌钧渲	永康市
303	2025-4-304	透脓散口服联合苦参汤熏洗对促进肛周脓肿术后恢复的疗效及机制的研究	永康市中医院	陈方军	永康市
304	2025-4-305	托里消毒散提取物制备的创面治愈凝胶在早期压力性损伤治疗中的应用及机制研究	永康市中医院	刘强	永康市
305	2025-4-306	超微针刀浅筋膜松解术联合超短波治疗对肱骨外上髁炎的临床疗效研究	永康市中医院	刘渊伟	永康市
306	2025-4-307	临床治疗过程中鲍曼不动杆菌替加环素进展耐药新机制研究	永康市中医院	舒媚	永康市
307	2025-4-308	通督调神电刺激法调控“督脉-膀胱轴”通路改善阴部神经治疗女性压力性尿失禁的临床研究	永康市中医院	邹艳	永康市
308	2025-4-309	关节松动术联合活络效灵丹加味治疗卒中后肩手综合症的疗效观察及对炎症因子 IL-6、TNF- $\alpha$ 的影响	永康市中医院	张倩颖	永康市
309	2025-4-310	带状疱疹后遗神经痛与脊柱侧弯的相关性调查及采用整脊手法联合超微针刀治疗的随机对照研究	永康市中医院	贾杰海	永康市
310	2025-4-311	面向油污污染防治的磁驱动超轻疏水气凝胶构筑及油水分离机制	永康五金技师学院	周丽洁	永康市
311	2025-4-312	血浆 A $\beta$ 42/40 与 P-tau217 水平检测对阿尔茨海默病的诊断价值研究	永康医院	方小可	永康市
312	2025-4-313	脐针结合少腹逐瘀汤加减治疗寒凝血瘀型原发性痛经的疗效观察	浦江县妇幼保健院	张丽丽	浦江市
313	2025-4-314	免疫脆弱人群 HEV 感染筛查路径与防控策略研究	浦江县疾病预防控制中心	王平平	浦江市
314	2025-4-315	保胎颗粒剂治疗肾虚血瘀证血栓前状态导致的复发性流产的临床观察	浦江县人民医院	金松身	浦江市
315	2025-4-316	人工智能影像分析在正畸临床中的应用研究	武义县口腔医院	朱佩娅	武义县
316	2025-4-317	基于肢体闭塞压力 (LOP) 构建骨科四肢手术最佳气压止血仪阻断值预测模型的研究	浙江省武义县第一人民医院	陶淑霞	武义县
317	2025-4-318	IHC 结合京都胃炎分类法在幽门螺旋杆菌感染诊断应用中的研究	浙江省武义县第一人民医院	祝凯	武义县
318	2025-4-319	I 期应用 Masquelet 技术联合 NIR-II 荧光成像治疗开放性骨折致急性大段骨缺损的临床研究	浙江省武义县第一人民医院	傅献勇	武义县

序号	项目编号	项目名称	承担单位	负责人	区域
319	2025-4-320	关节镜下肩袖修复术中病变肱二头肌长头腱(LHBT)不同处理方案对中年患者影响的研究	浙江省武义县第一人民医院	蓝俊	武义县
320	2025-4-321	县域儿童青少年超重/肥胖成因调查及HCH模式探索	磐安县人民医院	王爱萍	磐安县
321	2025-4-322	毒蛇咬伤后切开引流时机、手术范围的判断指标与肢体功能恢复程度相关性研究	磐安县人民医院	厉一维	磐安县
322	2025-4-323	探讨哑铃二头弯举运动预防PICC导管相关性血栓的创新应用	磐安县人民医院	傅妍妍	磐安县
323	2025-4-324	凉血五花汤加减联合强脉冲光治疗玫瑰痤疮的临床观察	磐安县人民医院	王一芳	磐安县
324	2025-4-325	维生素D及VDR受体基因多态性与子宫内膜息肉相关性的研究	磐安县人民医院	傅秀娟	磐安县
325	2025-4-326	脑电图特征分析与帕金森病早期诊断的相关性研究	磐安县人民医院	陈丹丹	磐安县
326	2025-4-327	通过凋亡信号的负向调控研究黄芪-当归联合用药治疗动脉粥样硬化的机制研究	磐安县人民医院	周亚琼	磐安县
327	2025-4-328	基于肌筋膜链理论针灸结合Masako吞咽训练用于基层医院改善偏瘫患者吞咽功能的疗效研究	磐安县中医院	戴义	磐安县
328	2025-4-329	高压氧后(5分钟内)即刻头皮针抽提法对基层医院脑卒中患者偏瘫肢体功能障碍的疗效研究	磐安县中医院	潘康	磐安县
329	2025-4-330	基于AMPK介导的细胞自噬探究益肾活血方在萎缩性骨不连治疗中的促成骨作用	磐安县中医院	周道清	磐安县

金华市科学技术局办公室

2025年8月4日印发